

Phụ lục III
BẢO ĐẢM GIÁ TRỊ GIỚI HẠN ĐỐI VỚI TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG
VÀ CÁC YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

(Kèm theo Giấy phép môi trường số: /GPMT-UBND ngày /11/2022
của UBND tỉnh Nam Định)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP VỀ TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG

1. Nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung

Nguồn số 01: Phát sinh từ hoạt động của máy phát điện.

2. Vị trí phát sinh tiếng ồn, độ rung

Khu vực máy phát điện (vị trí giáp tường bao Công ty):

- Máy số 1: Tọa độ: X = 2250416 m, Y = 606688 m.
- Máy số 2: Tọa độ: X = 2250414 m, Y = 606688 m.
- Máy số 3: Tọa độ: X = 2250415 m, Y = 606689 m.
- Máy số 4: Tọa độ: X = 2250417 m, Y = 606689 m.

(Theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực $105^{\circ}30'$, múi chiếu 30).

3. Tiếng ồn, độ rung phải đảm bảo đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn; QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung.

3.1. Tiếng ồn

STT	Chỉ tiêu	QCVN 26:2010/BTNMT		Ghi chú
		Từ 06 giờ đến 21 giờ (dBA)	Từ 21 giờ đến 06 giờ (dBA)	
1	Tiếng ồn	70	55	Khu vực thông thường

3.2. Độ rung

STT	Chỉ tiêu	QCVN 27:2010/BTNMT		Ghi chú
		Từ 06 giờ đến 21 giờ (dB)	Từ 21 giờ đến 06 giờ (dB)	
1	Độ rung	70	60	Khu vực thông thường

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG

1. Công trình biện pháp bảo vệ tiếng ồn, độ rung

- Lắp đặt tấm chắn chống ồn cạnh khu vực máy phát điện nhằm giảm thiểu tiếng ồn ảnh hưởng khu vực xung quanh.

- Tăng cường trồng cây xanh xung quanh nhà máy để hạn chế tiếng ồn và tạo cảnh quan cho nhà máy.

- Thường xuyên định kỳ kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị, máy móc theo quy định.

2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

- Các nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung phải được giảm thiểu bảo đảm nằm trong giới hạn cho phép quy định tại phần A phụ lục này.

- Định kỳ bảo dưỡng thiết bị theo quy định nhằm hạn chế phát sinh tiếng ồn, độ rung./.